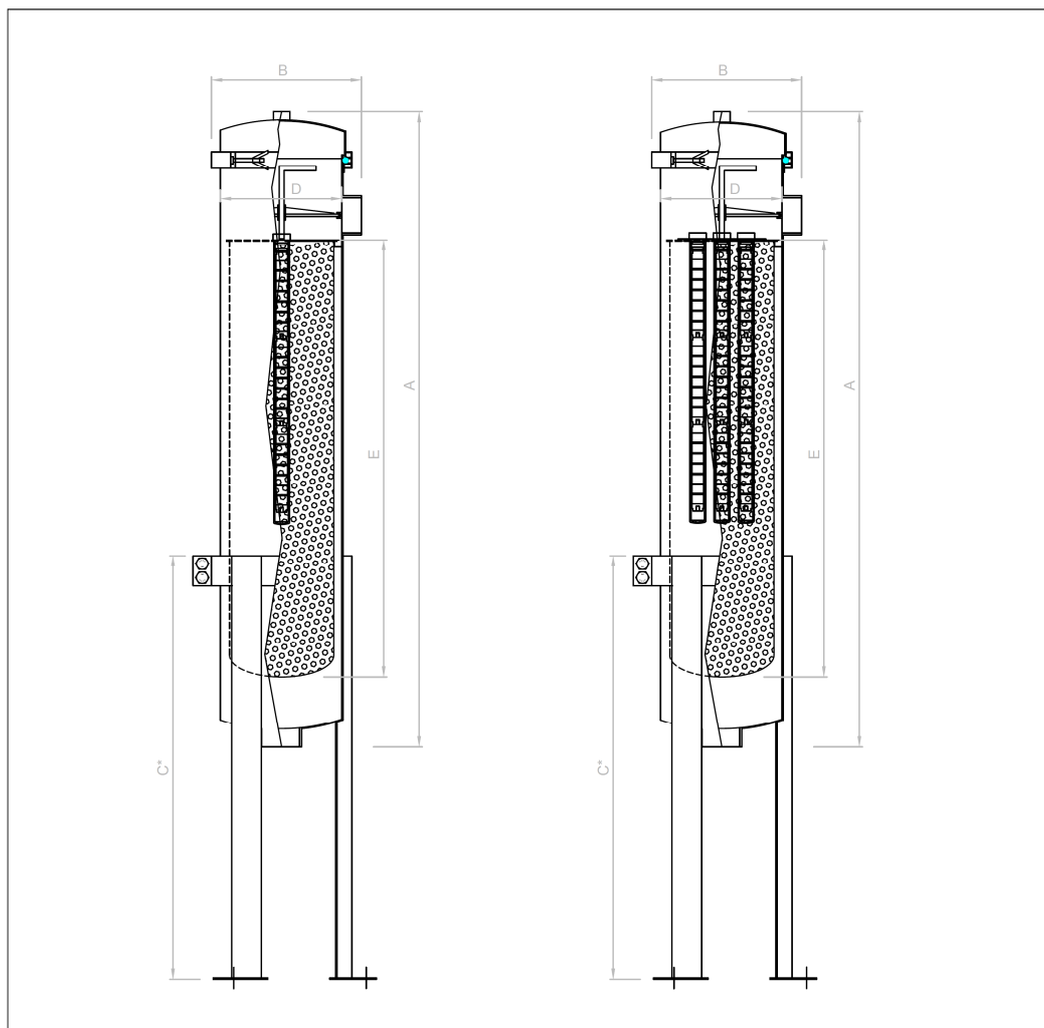


IDRA FIL **MAG 51 -53**

FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO PER INSTALLAZIONE IN DERIVAZIONE



MODELLO	P. MAX. (bar)	T. MAX. (°C)	ATTACCHI IN / OUT	INGOMBRI (mm)					MAGNETI	
				A	B	C*	D	E	N° Cand.	L (mm)
IDRAFIL MAG 51	6	80	2"G	1050	245	700	200	720	1	450
IDRAFIL MAG 53	6	80	2"G	1050	245	700	200	720	3	450

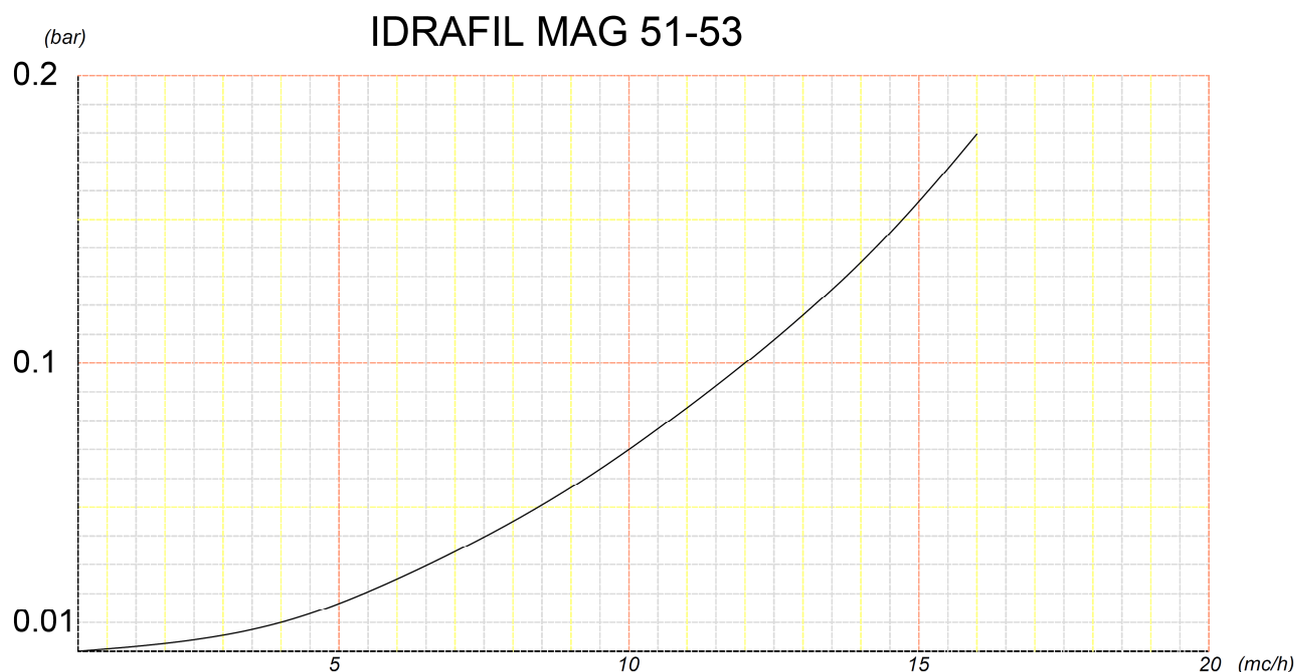
IDRAFIL MAG 51 (codice 51: I.FILMAG51 - codice 53: I.FILMAG53)

Filtro defangatore magnetico per installazione in derivazione (tubazioni orizzontali o verticali). Attacchi filettati (ISO 228 – 1) F. Corpo in acciaio INOX AISI304 finitura satinata con coperchio in acciaio INOX AISI304 apribile tramite corona con golfare, tenute in EPDM. Sacco filtrante in PE con grado di filtrazione (standard) 25 μ . Porta magneti realizzato in acciaio inox posizionato in modo concentrico lungo l'asse del defangatore tramite distanziali (mod. IDRAFIL MAG 51), porta magneti in acciaio INOX posizionati in modo concentrico ed equidistanti tra loro tramite piastra di centraggio (mod. IDRAFIL MAG 53). Magneti al Neodimio da 12.000 Gauss con diametro 19 mm, assemblati ed estraibili tramite apertura di tappo a pressione, previa apertura del defangatore. Valvola di sfiato in ottone 1/4". Fluidi di impiego: acqua, soluzioni non pericolose escluse dal campo di applicazione della direttiva 67/548/CE.

- Diametro del corpo : 200 mm
- Altezza del corpo : 1050 mm
- Attacchi : 2"
- N°1 candela magnetica (N°3 candele magnetiche mod. I.FILMAG 53)
- Lunghezza candele magnetiche: 450mm
- Cestello porta sacco filtrante: diametro 170 mm – altezza 710 mm
- Sacco filtrante (standard): 25 micron – Volume 16.000 Cc
- Pressione massima di esercizio 6 Bar
- Temperature di esercizio 4 ÷ 80°C.

OPTIONAL: S

Telaio di sostegno realizzato in acciaio INOX con la possibilità di regolare la posizione in altezza del filtro defangatore a mezzo di bulloni di serraggio.



Le perdite di carico si riferiscono al sacco standard (25µ) con filtro pulito.



NOTA:

I sistemi IDRAFIL MAG sono esenti da marcatura CE in quanto rientranti nell'Art. 4 par. 3 della direttiva europea 2014/68/UE. I sistemi IDRAFIL MAG possono essere utilizzati solo con i fluidi specificati nella medesima direttiva art. 4 par. 1 cap. ii) secondo trattino.

Queste note applicate hanno carattere esclusivamente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte nostra. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua lavorazione. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Vietata la riproduzione anche parziale del presente documento. FORIDRA si riserva il diritto di modificare i contenuti senza preavviso.

REVISIONE 05/2020